

RESUMEN

Autor **Mamani Pari, O.A.**
 Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía**
 Título **Incidencia estacional de *Siphoninus finitimus* Silvestri (Hemiptera: Aleyrodidae) y *Palpita persimilis* Munroe (Lepidoptera: Pyralidae) y sus controladores biológicos en olivo (*Olea europea* L.) cv. Coratina en Pisco - Perú**
 Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis	Código	Estado
	H10. M356 - T	USO EN SALA
Descripción	121 p. : 25 fig., 18 cuadros, 18 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	OLEA EUROPEA VARIEDADES ALEYRODIDAE PYRALIDAE ORGANISMOS INDIGENAS MORBOSIDAD ESTACIONES DEL AÑO CONTROL BIOLOGICO AGENTES DE CONTROL BIOLOGICO EVALUACION PERU OLIVO CORATINA SIPHONINUS FINITIMUS PALPITA PERSIMILIS ICA (DPTO) PISCO (PROV) CONTROLADORES DEL OLIVO	
Nº estándar	PE2017000156 B / M EUV H10	

Se hicieron observaciones sobre la incidencia estacional de *Siphoninus finitimus* y *Palpita persimilis*; y sus controladores biológicos en arboles de olivo (*Olea europea* L.) cv. Coratina en el fundo "El Alamein", ubicado en Pisco - Perú. Se evaluaron y registraron las diferentes etapas de cada especie en su zona correspondiente (interna inferior, externa inferior, interna superior y externa superior); así como los datos meteorológicos. Estas zonas se determinaron dividiendo cada árbol en dos estratos (superior e inferior) y separando la parte interna y externa de la copa. Las

evaluaciones se dieron semanalmente tomando datos de cada punto cardinal en el árbol. La investigación fue realizada desde noviembre del 2013 a mayo del 2014. Se determinó que la distribución de *Siphoninus finitimus* en hojas fue mayor en las dos zonas internas (tanto superior como inferior) en la mayoría de meses, habiendo una relación directa de la ocurrencia de esta especie respecto a la temperatura y humedad relativa. Por otra parte, en el caso de *Palpita persimilis* la distribución sobre brotes se concentró en las 2 zonas externas (siendo la superior la que conto con mayor proporción) durante todos los meses evaluados.